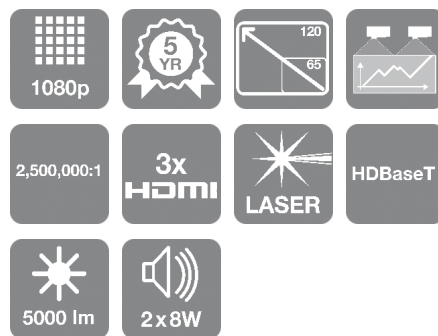


EB-800F



SCHEDA TECNICA



EB-800F è un videoproiettore luminoso e scalabile a ottica ultra-corta, che porta tutta l'innovazione Epson nel mondo del signage.

Questo videoproiettore laser è ideale per il signage informativo per proiezioni fino a 130 pollici di diagonale. Offre al signage una nuova dimensione, con immagini senza bordi e proiezione su superfici ultra-ampie, tra cui vetro e pareti curve.

EB-800F offre una qualità delle immagini Full HD 1080p e fornisce proiezioni potenti e informative per la vendita al dettaglio, il settore alberghiero e le attrazioni turistiche.

Innovazione e convenienza

L'avanzata tecnologia laser di Epson è solida, affidabile ed offre una soluzione per digital signage con manutenzione ridotta ai minimi termini. Offre colori brillanti e vividi in una soluzione conveniente in grado di offrire proiezioni di grandi dimensioni.

Immagini grandi e scalabili

EB-800F consente di visualizzare immagini scalabili fino a 130 pollici, in risoluzione Full HD con una luminosità di 5.000 lumen e tecnologia 3LCD per colori brillanti e alta qualità di visualizzazione persino in ambienti luminosi.

Versatile e di facile installazione

Questo videoproiettore luminoso ed elegante offre la versatilità necessaria per soddisfare specifiche esigenze di visualizzazione e può essere installato anche negli spazi più difficili. Può essere montato a parete, sul soffitto, sul pavimento o addirittura nascosto per creare un effetto sorpresa. Il suo design a ottica ultra-corta consente di proiettare grandi immagini da una breve distanza. È disponibile anche in nero.

Opzioni di riproduzione flessibili

I contenuti, riproducibili direttamente da una chiavetta USB, comprendono playlist, video e contenuti di signage utilizzando la funzionalità integrata di riproduzione dei contenuti e il software Epson Projector Content Manager. Gli utenti possono utilizzare il supporto multiproiettore e daisy-chain per l'Edge Blending integrato, oppure illuminare un'intera parete con un'immagine molto grande. Inoltre, la funzione Split Screen consente agli utenti di collegare più sorgenti di input per visualizzare contemporaneamente contenuti diversi.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- **Videoproiettore da signage a ottica ultra-corta**
Design compatto e discreto.
- **Schermo fino a 130 pollici**
Risoluzione Full HD, 5.000 lumen di luminosità e tecnologia 3LCD
- **Nessuna manutenzione**
Videoproiettore laser a bassa manutenzione con garanzia di 5 anni
- **Facilità di installazione**
Rotazione a 360 gradi con supporto per proiezione in verticale
- **Riproduzione flessibile**
Riproduzione dei contenuti direttamente da una chiavetta USB



EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

SPECIFICHE DI PRODOTTO

TECNOLOGIA

Sistema di proiezione	Tecnologia 3LCD
Pannello LCD	0,62 pollici con C2 Fine

IMMAGINE

Color Light Output	5.000 lumen- 3.500 lumen (in modalità Risparmio energetico)
White Light Output	5.000 lumen - 3.500 lumen (in modalità Risparmio energetico)
Risoluzione	Full HD 1080p, 1920 x 1080, 16:9
Aspect Ratio	16:9
Rapporto di contrasto	Over 2.500.000 : 1
Sorgente luminosa	Laser
Sorgente luminosa	20.000 Ore Durability High, 30.000 Ore Durability Eco
Correzione trapezoidale	Manuale verticale: $\pm 3^\circ$, Manuale orizzontale $\pm 3^\circ$
Elaborazione video	10 Bit
Frequenza di aggiornamento verticale 2D	192 Hz - 240 Hz
Riproduzione dei colori	fino a 1,07 miliardi di colori

OTTICA

Rapporto di proiezione	0,27 - 0,37:1
Zoom	Digital, Factor: 1 - 1,35
Lenti	Ottico
Dimensioni immagine	65 pollici - 130 pollici
Distanza di proiezione grandangolare	0,4 m (65 pollici schermo)
Distanza di proiezione teleobiettivo	0,8 m (130 pollici schermo)
Rapporto focale (F)	1,5
Distanza focale	3,9 mm
Messa a fuoco	Manuale
Offset	9 : 1

CONNETTIVITÀ

Interfacce	USB 2.0 tipo A (2x), USB 2.0 tipo B, Alimentazione USB, RS-232C, interfaccia Ethernet (100Base-TX / 10Base-T), LAN IEEE 802.11a/b/g/n/ac (WiFi 5) wireless (opzionale), Ingresso VGA (2x), Uscita VGA, Ingresso HDMI (3x), Uscita HDMI, Ingresso Composite, HDBaseT, Miracast (opzionale), Uscita audio mini jack stereo, Ingresso audio mini jack stereo (3x)
Connessione smartphone	Infrastruttura/Ad hoc
Protocollo di rete	HTTPS, IPv6, SNMP, ESC/VP.net, PJLink

FUNZIONALITÀ AVANZATE

Sicurezza	Kensington Lock, Protezione tramite password, Lucchetto, Foro cavo di sicurezza, Password di protezione
Caratteristiche	A/V mute, Arc Correction, Accensione automatica, Ricerca automatica della sorgente, Altoparlante incorporato, Logo utente personalizzabile, Proiezione multipla con collegamento a margherita, Zoom digitale, Direct Power on/off, Compatibile con Epson Visual Presenter, Installazione senza driver, Edge Blending, Email notification, Schermata iniziale, Correzione trapezoidale verticale e orizzontale, Spostamento delle immagini, JPEG Viewer, Sorgente luminosa di lunga durata, Amministrazione della rete, Proiezione in rete, Funzione di copia OSD, Senza PC, Power on button, Quick Corner, Funzione di programmazione, Funzione Split Screen, Display ultra-wide (16:6), Controllo via web, Funzionalità web remote, App iProjection Lavagna scura, Cinema, Dinamico, Presentazione, sRGB, DICOM SIM, Multi Projection
Modalità colore	via: Crestron Integrated Partner, Crestron RoomView, Extron IP Link, Extron XTP, AMX Device
Projector control	Discovery, SDDP (Simple Device Discovery Protocol) Control4

EB-800F

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- Manuale su CD
- Telecomando incl. batterie
- Copertura cavo
- Cavo di alimentazione
- Documento di garanzia
- Copriobiettivo



EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS
Source: Futuresource Consulting Ltd.

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

SPECIFICHE DI PRODOTTO

EB-800F

CARATTERISTICHE GENERALI

Consumo energetico	366 Watt, 262 Watt (in modalità Risparmio energetico), 0,5 Watt (in standby)
Dispersione calore	1.244 BTU/hour (max)
Voltaggio	AC 220 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Dimensioni	458 x 375 x 210 mm (LxPxA)
Peso	9,4 kg
Livello di rumore	Mod. Normale: 36 dB (A) - Mod. Economy: 27 dB (A)
Temperatura	Archiviazione -10° C - 60° C
Umidità	Funzionamento 20% - 80%, Archiviazione 10% - 90%
	Se il videoproiettore è montato a soffitto o a parete e installato in un ambiente con fumo derivante da oli pesanti o in luoghi dove vengono volatilizzati oli o agenti chimici, luoghi in cui vengono utilizzati fumo o bolle per eventi e spettacoli, oppure dove vengono spesso bruciati oli aromatici, è possibile che determinati componenti dei nostri prodotti subiscano una degradazione del materiale che, nel tempo, potrebbe rompersi e provocare la caduta dal soffitto del dispositivo.
	Se ritieni che l'ambiente in cui hai installato uno o più videoproiettori Epson presenti le caratteristiche sopracitate, oppure in caso di domande, contatta l'assistenza, che potrà fornirti ulteriore supporto.
Software incluso	Content DIY App, iProjection, Epson Projector Content Manager, Epson Projector Management
Opzioni	Unità LAN wireless
Altoparlante	8 Watt, Stereo: Stereo
Tipo di camera/Applicazione	Signage/Vendita al dettaglio, Luoghi di attrazione
Posizionamento	A soffitto, Da scrivania, Staffa a parete
Colore	Bianco
Certificazione TCO	For further information relating to TCO Certified please visit https://tcocertified.com/files/certification/Information-document-for-end-users.pdf

VARIE

Garanzia	60 mesi Assistenza on-center (presso un centro autorizzato) oppure 12.000 h Possibilità di contratti opzionali
----------	---

OPZIONI

- Wall Mount - ELPMB62 - EB-7xx / EB-8xx
V12HA06A06
- Air Filter - ELPAF56 - L600/EB-14XX Series
V13H134A56
- Adapter - ELPAP11 Wireless LAN (5GHz)
V12H005A01
- HDBaseT Transmitter - ELPHD01
V12H547040
- ELPHD02 - Control Pad
V12H007A15
- Control Box - ELPCB03
V12H927040
- Altoparlanti - ELPSP02
V12H467040

EB-800F

LOGISTICA

Codice prodotto	V11H923540
Codice a barre	8715946688992
Paese di origine	Cina



Epson Italia s.p.a.
Tel.: 02-660321
Hot Line prodotti Consumer: 02-30578340
Hot Line prodotti Business: 02-30578341
www.epson.it - www.facebook.com/epson.italia

Via M. Viganò De Vizzi, 93/95
20092 Cinisello Balsamo (MI)

I marchi e i marchi registrati appartengono a Seiko Epson Corporation o ai rispettivi proprietari.
Le informazioni sui prodotti sono soggette a modifica senza obbligo di preavviso.
Last extracted: 2021-02-19

EPSON®